ъ,	-	•	-	-

1 1 1 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 16 7 8 9 0 1 1 2 3 4 15 16 7 8 8 R R R R R R R R R R R R R R R R R	Some gradia SSA7GT 50 chm Filtro CAV > 17GT 53 Meh Filtro Land 1 SSA7GT 10 kohr Filtro Land 1 SSA7GT 10 kohr Catoda 6NK7GT 10 life ohm Schermo 6NK7GT 10 life ohm Schermo 6NK7GT 10 life ohm Schermo 6NK7GT 10 life ohm Filtro CAV 2 Moh Filtro CAV 1 life ohm Schermo 6NK7GT 10 life ohm Filtro CAV 1 life ohm Schermo 6NK7GT 10 life ohm Filtro CAV 1 life ohm Schermo 6NK7GT 10 l	m 12 W	N. 8055/48 N. 8055/50 N. 8055/34 N. 8055/31 N. 8055/41 N. 8055/41 N. 8055/47 N. 8055/47 N. 8055/47 N. 8055/47 N. 8055/47 N. 8055/47 N. 8062/59 H. 200219/3 N. 8062/43 N. 8062/43 N. 8062/43 N. 8062/43 N. 8055/35 N. 8055/35 N. 8055/25 N. 8055/25 N. 8055/21 N. 8055/21 N. 8055/21 N. 8055/21 N. 8055/41	55 335
R 29 R 30 R 31 R 32 R 33 R 34 R 100 R 101	Serie griglia 2 <sup>a</sup> 6V6GT   1.000 ohm	12 W	N. 8055/21 N. 8055/27 N. 8055/27 N. 8055/56 N. 8062/51 N. 8064/30 N. 93054/79 N. 93054/69	50
C 1 .	CONDENSATORI  Filtro antidisturbo mica  Sint. oscill.  Sint presel.  Accopp. oscill. presel. mica  Ser. var. sint. prese. OC1, 2, 3, 4 mica  Allineam. pres. OC2 comp.  Allineam. pres. OC3 comp.  Allineam. pres. OC4 comp.  Par. var. sint. pres. OC1, 2, 3 mica  Par. var. sint. pres. OC1, 2, 3, 4 mica  Ser. var. sint. osc. OC1, 2, 3, 4 mica  Allineam. oscill. OC1 comp.  Allineam. oscill. OC2 comp.  Allineam. oscill. OC3 comp.  Allineam. oscill. OC4 comp.  Par. var. sint. osc. OC1, 2, 3, 4 mica  Par. var. sint. osc. OC1, 2, 3, 4 mica  Serie variab. sint. osc. OC1, 2, 3, 4 mica  Serie variab. sint. oscill. OC1, 2, 3, 4 mica	50 pF ± 6% .	H. 200310-515 K. 200570-501	3.550
1234567890112345678910112314567891011231456789101123145678910118	Sint presel. Accopp. oscill. presel. mica	2 pF ± 12,5 %	H. 200423-507 H. 200759-501	3.630
C 6	Allineam. pres. OC1 comp. Allineam. pres. OC2 comp.	5 ÷ 240 pF 4 ÷ 40 pF	K. 201120-04 K. 201275-02	175 155
C 8	Allineam, pres. OC3 comp. Allineam, pres. OC4 comp.	4 ÷ 40 pF 4 ÷ 40 pF	K. 201275-02 K. 201275-02	
C 10 C 11	Par. var. sint. pres. OC1, 2, 3 mica Par. var. sint. pres. OC1, 2, 3, 4 mica	150 pF ± 3% 71 pF ± 3%	K. 200309-548 K. 200309-535 H. 200009-514	40
C 13	Allineum, oscill. OC1 comp.	5 ÷ 20 pF 5 ÷ 20 pF	N. 7551 N. 7551	35 485
C 15 C 16	Allineam, oscill, OC3 comp. Allineam, oscill, OC4 comp.	5 ÷ 20 pF 5 ÷ 50 pF	N. 7551 N. 7551	
C 17 C 18	Par. var. sint. osc. OC1, 2, 3, mica Par. var. sint. osc. OC1, 2, 3, 4 mica	224 pF ± 3% . 120 pF ± 1% .	K. 200309-555 H 200759-502	60 45
C 19	condenser C microf	40 pt ± 570 .	H. 200961-2	365
C 20	Parall. variabile sint. oscill. conden- sa C microf.	10 pF ± 10% .	H. 200916-1	
C 21 C 22	Parall. allineam. osc. OC1 mica Parall. allineam. oscill.	71 pF±6% . 63 pF±6% .	H. 200310-518 H. 200310-517	45
C 24	Accoppiam. 2ª 6V6GT carta	80.000 pF	N. 7702/30 N. 7703/28 N. 7703/28	
C 26	Catodo 6V8GT 1° - 2° elettr.	10 MF	Rd. 91/170 N. 7704/11	215
C 28 C 29	Griglia 6E5G carta	34.000 pF	N. 7702/26 N. 7706/11	
C 30	Antironzio carta Acc. grigi, d'iniz. 6SA7GT mica	5.000 pF	N. 7706/11 H. 200310-529	
C 32 C 33	Filtro griglia sch. 6SA7GT carta Accopp. griglia 6SA7GT mica	0.1 µF 100 pF±6% .	N. 7703/31 H. 200310-523	
C 34 C 35	Filtro 1 <sup>a</sup> MF carta Sintonia primario 1 <sup>a</sup> MF mica	50.000 pF 160 pF ± 3%	N. 7703/28 K. 200309-549	
C 36 C 37	Sintonia second. 19 MF mica Catodo 6NK7GT carta	160 pF ± 3% . 50.000 pF	K. 200309-549 N. 7702/28	
C 39	Filtro CAV carta	50.000 pF 50.000 pF	N. 7702/28 N. 7702/28	
C 41 C 42	Sintonia primario 2ª MF mica Filtro 2ª MF carta	125 pF ± 3% 50.000 pF	K. 200309-545 N. 7703/28	ŀ
G 43 G 44	Sintonia second. 2 <sup>a</sup> MF mica Rivelazione mica	180 pF ± 3% . 63 pF ± 3% .	K. 200309-551 K. 200310-517	
212234256778990133334556788844424744564784951123354	Filtro secondario 2ª MF mica Accopp, griglia 6Q7GT carta	63 pF ± 3% . 1.000 pF	K. 200310-517 N. 7703/11	
C 48	Accopp. 6SLTGT carta	4.000 pF	N. 8024/2 N. 7703/17	335
S 50	Tono carta	1.000 pF	N 7703/11 N 2703/12	120
6 52 6 53	Tono carta Allingam, presel Of comp	3.200 pF 5 ÷ 240 pF	N. 7704/16	120
. 7	Parall, variabile sint, oscill, condensa C microf, Parall, allineam, osc. OC1 mica Parall, allineam, oscill, Filtro 1º catodo 6SL7GT carta Accoppiam, 2ª 6V6GT carta Accoppiam, 1ª 6V6GT carta Accoppiam, 1ª 6V6GT carta Catodo 6V6GT 1º - 2º elettr. Placca 2ª 6V6GT carta Griglia 6ESG carta Rete carta Antironzio carta Acc. grigl, d'iniz, 6SA7GT mica Filtro griglia sch, 6SA7GT mica Filtro qriglia sch, 6SA7GT mica Filtro 1ª MF carta Sintonia primario 1ª MF mica Sintonia second, 1ª MF mica Catodo 6NK7GT carta Filtro CAV carta Filtro CAV carta Filtro CAV carta Filtro CAV 6NK7GT carta Sintonia primario 2ª MF mica Sintonia second, 2ª MF mica Rivelazione mica Filtro secondario 2ª MF mica Rivelazione mica Filtro di aliment, elettrol, Accopp, 6SL7GT carta Reazione carta Tono carta Tono carta Tono carta Tono carta Allineam, presel, OL comp, Allineam, presel, OL comp, Allineam, presel, OL comp, Allineam, presel, OL comp,	4 ÷ 40 pF	H. 200310-529 N. 7703/31 H. 200310-521 N. 7703/28 K. 200309-549 K. 200309-549 N. 7702/28 N. 7702/28 N. 7702/28 N. 7702/28 N. 7702/28 K. 200309-545 N. 7703/28 K. 200310-517 K. 200310-517 K. 200310-517 N. 7703/11 N. 8024/2 N. 7703/11 N. 8024/2 N. 7703/11 N. 7703/12 N. 7703/12 N. 7703/12 N. 7703/16 K. 201120-04 K. 201275-62 K. 201275-62 K. 201275-62 K. 201275-62 K. 201120-04	
5.41	Allineum, oscill, OL comp.	5 ÷ 240 pF	K. 201120-04	. 176